

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES







POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 35 du 20 Décembre 2001 - 1 page

CEREALES:

Stade 2 feuilles à tallage

Pucerons

Les observations effectuées juste avant la période froide en cours montraient que les populations étaient **pratiquement nulles** dans toutes les situations. Les basses températures actuelles empêchent toute multiplication des pucerons (10 à 15 jours avec des températures inférieures à -10° entraîneraient leur mort). Aucune arrivée de pucerons n'a été décelée dans les parcelles traitées précocément en végétation (ou semées avec un traitement de semences Gaucho ou Férial).

Les parcelles nécessitant une protection fin Novembre - début Décembre ont dû être traitées avant mi-Décembre suite aux préconisations du dernier bulletin (N° 34 du 28/11).

Aucune intervention n'est à envisager.

MAÏS:

Ravageurs et basses températures

Pyrale

Les larves peuvent résister à des températures de - 30°C pendant 20 jours.

Sésamie

A ce jour, les températures ne semblent pas suffisamment basses pour limiter très fortement le stock larvaire (rappelons que le vol de sésamie avait été d'une intensité moyenne en 97 malgré des températures mini de - 6°C à -13°C fin Décembre 96 et début Janvier 97, par contre le stock larvaire fin 97 s'était révélé très faible...).

TOUTES CULTURES

Campagnols

Les piégeages effectués début Décembre (secteur de Lezay, Chaunay, Brux, Couhé) ont mis en évidence des densités moyennement élevées en refuges (260 par Ha) ainsi qu'en cultures fourragères et prairies âgées (280 à 420); pour ces deux derniers biotopes, la progression de la densité est très nette par rapport au début de l'année.

Les indices de reproduction sont élevés pour les mâles (71 %) et faibles pour les femelles (37 %).

Des **notations visuelles** ont été effectuées du 11 au 13 :

-Pour le secteur de Thenezay-Airvault-Thouars, les densités sont faibles en cultures fourragères et prairies âgées (comme au début de l'année); pour les refuges, elles sont sensiblement plus élevées.

-Pour le secteur de Cherves-Saint Jean de Sauves, les densités sont faibles pour les trois biotopes (sans évolution depuis un an).

Dans le secteur de Lezay-Chaunay-Brux-Couhé, surveiller les jeunes semis en bordure des refuges infestés.

Des indications complémentaires figureront dans le prochain bulletin, d'autres secteurs devant faire l'objet de piégeages ou d'observations en Janvier.



CEREALES

Pucerons: Situation calme

Le Service Régional de la Protection des Végétaux vous souhaite de bonnes fêtes de fin d'année et vous présente ses meilleurs voeux pour l'an nouveau.

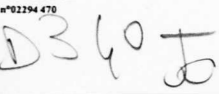
13, route de la Forêt
86 580 BLARD
Têl: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26
Directeur gérant:
L JUILLARD-CONDAT
Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com

Service Régional de la Protection des Végétaux

F-mail:

raf-poitou
raf-poitou
raf-poitou
raf-poitou-

Publication périodique C.P.P.A.P. nº2139 AD ISSN nº02294 470





P193